

## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8975 WO GEB-AL	<b>WEITERES VORGEHEN</b>	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001142	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/02/2005	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 12/02/2004
Anmelder  ZF FRIEDRICHSHAFEN AG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.



Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

**1. Grundlage des Berichts**

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.



Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. ☐

Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. ☐

**Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld II).

3. ☐

**Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld III).

**4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung**

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.



wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

**5. Hinsichtlich der Zusammenfassung**

wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.



wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

**6. Hinsichtlich der Zeichnungen**

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1



wie vom Anmelder vorgeschlagen



wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.



wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

b. ☐

wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 F16D48/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16D E02F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 102 30 993 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG) 22. Januar 2004 (2004-01-22) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Absätze '0016! - '0024! Abbildung 1	1, 4
A	US 4 979 599 A (NISHIDA ET AL) 25. Dezember 1990 (1990-12-25) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 7, Zeile 2 Abbildungen 1,7	1, 4
A	DE 102 37 793 A1 (LUK LAMELLEN UND KUPPLUNGSBAU BETEILIGUNGS KG) 20. März 2003 (2003-03-20) Absatz '0041!	1, 4

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

31. März 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

08/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

J. Giráldez Sánchez

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001142

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 10230993	A1	22-01-2004	WO 2004007234 A1	22-01-2004
-----				
US 4979599	A	25-12-1990	JP 1203747 A	16-08-1989
			JP 1282038 A	13-11-1989
			JP 2003764 A	09-01-1990
			CA 1316117 C	13-04-1993
			FR 2626827 A1	11-08-1989
			GB 2218172 A ,B	08-11-1989
			KR 9301518 B1	02-03-1993
-----				
DE 10237793	A1	20-03-2003	BR 0205938 A	01-02-2005
			BR 0205943 A	23-12-2003
			WO 03019029 A1	06-03-2003
			WO 03019030 A1	06-03-2003
			DE 10237710 A1	10-07-2003
			DE 10293810 D2	22-07-2004
			DE 10293811 D2	09-09-2004
			FR 2828916 A1	28-02-2003
			FR 2828917 A1	28-02-2003
			JP 2005500493 T	06-01-2005
			JP 2005500494 T	06-01-2005
			US 2004260444 A1	23-12-2004
			US 2004210374 A1	21-10-2004
			AU 2003223911 A1	27-10-2003
			AU 2003232598 A1	27-10-2003
			AU 2003232599 A1	27-10-2003
			AU 2003232600 A1	27-10-2003
			AU 2003232601 A1	27-10-2003
			AU 2003232602 A1	27-10-2003
			AU 2003232603 A1	27-10-2003
			AU 2003233934 A1	27-10-2003
			AU 2003233935 A1	27-10-2003
			AU 2003233936 A1	27-10-2003
			AU 2003233937 A1	27-10-2003
			AU 2003233938 A1	27-10-2003
			AU 2003233939 A1	27-10-2003
			AU 2003233940 A1	27-10-2003
			AU 2003233941 A1	27-10-2003
			AU 2003233942 A1	27-10-2003
			AU 2003233943 A1	27-10-2003
			AU 2003233944 A1	27-10-2003
			AU 2003236773 A1	27-10-2003
			AU 2003236774 A1	27-10-2003
			AU 2003238343 A1	27-10-2003
			BR 0304228 A	27-07-2004
			BR 0304229 A	27-07-2004
			BR 0304401 A	27-07-2004
			BR 0304402 A	27-07-2004
			BR 0304403 A	27-07-2004
			BR 0304404 A	27-07-2004
			BR 0304407 A	13-07-2004
			BR 0304409 A	27-07-2004
			BR 0304412 A	27-07-2004
			BR 0304413 A	27-07-2004
			WO 03087607 A1	23-10-2003
			WO 03087613 A2	23-10-2003
			WO 03087631 A1	23-10-2003
			WO 03087630 A1	23-10-2003

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2005/001142

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)